

Īscirtmeta enerģētiskā koksne (SRC) vietējās piegādes ķēdēs un enerģijas ieguvei

Projekts SRCplus

IEE/13/574/SI2.675729

Aivars Žandeckis
SIA EKODOMA



SRCplus projekta mērķi un uzdevumi

- **Atbalstīt un veicināt īscirtmeta kokaugu vai atvasāju stādījumu vietējo piegādes ķēžu attīstību**
- Īstenot dažādus pasākumus iesaistīto pušu informēšanai un pastāvošo barjeru mazināšanai



Foto: A. Žandeckis

Identificētās barjeras

- Vairuma Eiropas valstu neeksistē SRC piegāžu ķēdes
- Potenciāliem SRC ražotājiem (lauksaimniekiem, zemju īpašniekiem, ...) un citām iesaistītām pusēm **trūkst zināšanu un informācijas**



Trīsgadīga papeļu klona Max3 stumbrs. Foto: D. Rutz

Identificētās barjeras

- Stādmateriāla un tehnikas pieejamība un izmaksas
- Labas prakses piemēri. **Mums tādu IR!!!**



SRCplus ietvaros īstenošie/plānotie pasākumi

- Semināru un praktisko apmācību organizēšana
- Sadarbības veicināšana ar un starp lauksaimniekiem, zemes īpašniekiem, industriju, patērētājiem, u.c.
- Zināšanu un pieredzes apmaiņa
- Reģionālā mobilizācija un stādījumu veidošanas veicināšana




Noderīgais

- Praktiskais seminārs «Garā aprites cikla ģircirtmeta stādījumi», 2017. g. 10. februārī Olaines kokaudzētavā
- Praktiskais seminārs «Ģircirtmeta enerģētiskās koksnes izmantošanas iespējas», 2017. g. 22. februārī Madonā vai Gulbenē

Noderīgais

- Ilgtspējības kritēriji
- Potenciāls Vidzemē
- Stratēģija
- Plantāciju ierīkošanas koncepcija
- Pasākumu materiāli

<http://www.srcplus.eu/en/publications.html>



The screenshot shows the SRC+ website interface. At the top, there is a logo for SRC+ with the website address www.srcplus.eu. To the right, there are flags for various countries and a newsletter subscription form with fields for Name and E-mail, and buttons for 'Newsletter subscription' and 'Unsubscribe'. Below this is a navigation menu with links for Home, About SRCplus, Project Partners, News, Events, Publications (highlighted), Links, and Contact. A large image of wood chips is displayed below the navigation menu. The main content area is titled 'SRCplus publications' and contains a table with columns for TITLE, TYPE, DATE, and LANGUAGE / DOWNLOAD. The table lists several publications, including reports on SRC production, sustainability criteria, and handbooks on sustainable short rotation coppice. A sidebar on the right is titled 'News & Events' and lists various news items, including newsletters and study tours.

TITLE	TYPE	DATE	LANGUAGE / DOWNLOAD
SRC production in 7 European countries	Report (D2.1)	2014	EN
Best practice examples on sustainable local supply chains of SRC	Report (D2.2)	2014	EN
Sustainability criteria and recommendations for SRC	Report (D2.3)	2014	EN
National sustainability criteria and recommendations for SRC	Report (D2.4)	2015	CZ, FR, HR
Handbook on Sustainable Short Rotation Coppice	Publication (D2.5)	2015	EN
Benefits of SRC for farmers	Flyer (D3.1)	2014	EN, HR, DE
Concept of training for farms	Report (D3.3)	2014	EN
Training events for farmers	Report (D3.5)	2014	Croatia - 1st evs
Analysis of the unexploited potential for SRC in 7 European regions	Report (D6.1)	2014	CZ, FR, HR, MK, LV, DE, EL
Strategies for new SRC plantations in 7 European regions	Report (D6.2)	2014	CZ, FR, MK, HR, LV, DE, EL
Implementation concepts for SRC in 7 European regions	Report (D6.3)	2014	CZ, FR, MK, HR, LV, DE, EL

Rokasgrāmata

Ir izdota rokasgrāmata par īscirtmeta atvasāju stādījumiem:

- Vietas izvēle
- Koku sugas un kloni, kultivācija
- Ražas novākšana un loģistika
- Izmantošana un kvalitāte
- Ietekme uz vidi un ekonomika.



**Ilgspējīgi īscirtmeta
atvasāju stādījumi**

Rokasgrāmata



Grāmata ir pieejama projekta mājaslapā - <http://www.srcplus.eu>, sadaļā «Publikācijas»

Projekta partneri

Vācija	WIP Renewable Energies (projekta koordinators)
	Biomassehof Achenal GmbH & Co. KG (BAT)
Francija	Association d'Initiatives Locales pour l'Energie et l'Environnement (AILE)
Grieķija	Atjaunojamās enerģijas un energoefektivitātes centrs (CRES)
Latvija	Ekodoma
	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts «Silava»
Horvātija	Enerģētikas institūts Hrvoje Požar (EIHP)
Čehija	Zlín reģiona enerģētikas aģentūra (EAZK)
Zviedrija	Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte (SLU)
Maķedonija	Car Samoil lauksaimniecības vidusskola, Resena (SSA-Resen)

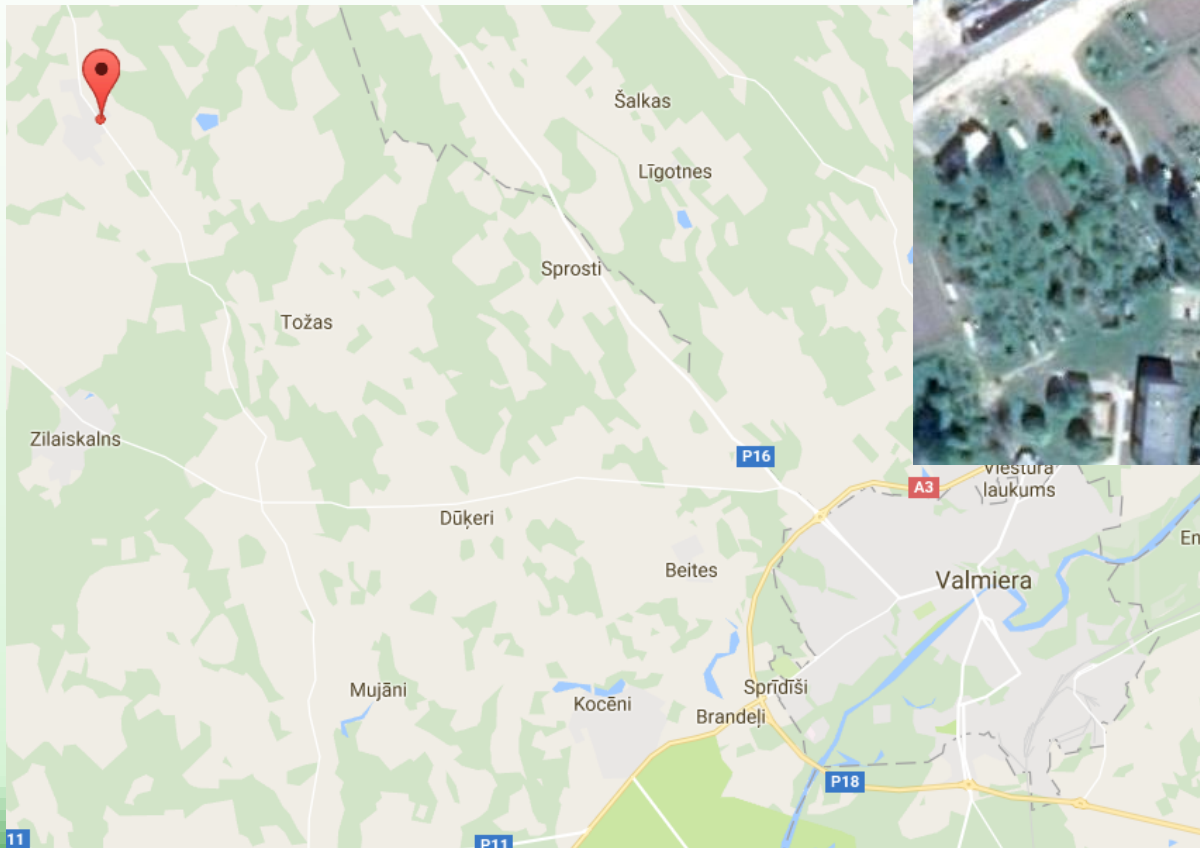


Šodienas programma

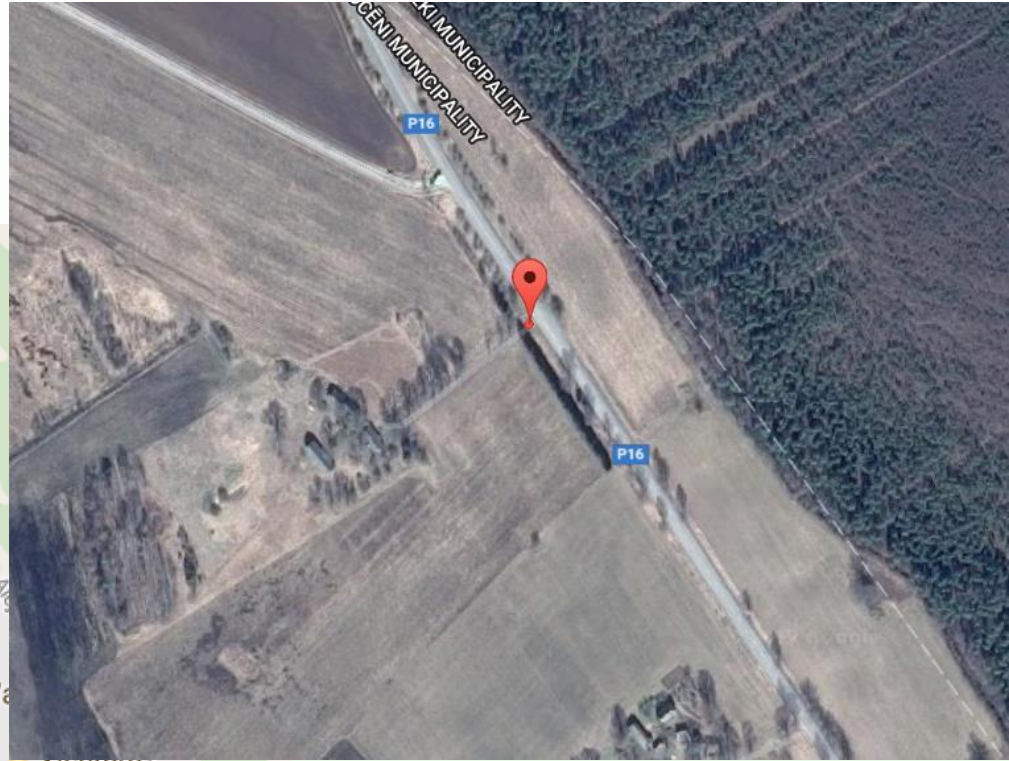
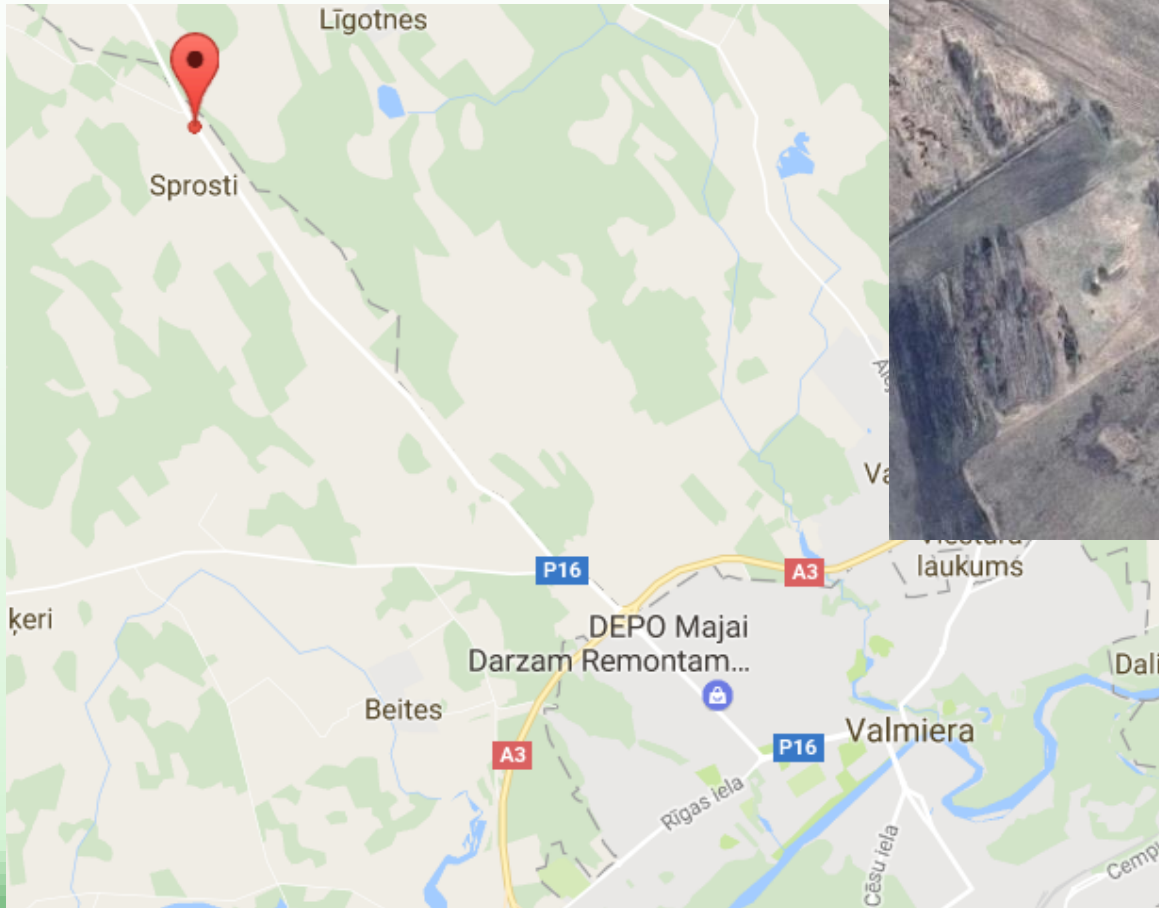
09:30 – 10:00 REĢISTRĀCIJA

10:00 – 10:10 Par SRCplus projektu un tā mērķiem	Aivars Žandeckis SIA EKODOMA
10:10 – 11:00 Kas ir ģisirtmeta enerģētiskā koksne? Ģisirtmeta enerģētiskā koksne Vidzemes plānošanas reģionā. Esošā situācija. Barjeras. Iespējas. Praktiski piemēri	Dagnija Lazdiņa, LVMI Silava
11:00 - 11:20 Baltalkšņa atvasāju stādījumi	Mudrīte Daugaviete LVMI Silava
11:20 - 11:40 Tehnoloģiskie risinājumi dažādas kvalitātes šķeldu sadedzināšanai. Degšanas procesa organizēšana	SIA HERZ BALTIJA
11:40 – 12:00 Dažādas izcelsmes šķeldu kvalitāte	Aivars Žandeckis SIA EKODOMA
12:00-12:20 Kokaugu stādījumi PEFC shēmās	Mudrīte Daugaviete LVMI Silava
12:20 – 13:20 Pusdienu pārtraukums	
13:50–15:00 Kārķļu plantāciju apmeklējums, kārķļu griešanas demonstrējumi	Sadarbībā ar SIA ECOMARK un LVMI Silava
15:10–16:00 Kārķļu šķeldošanas procesa demonstrējumi	Sadarbībā ar SIA ECOMARK

Bērzaine



Sprosti



Vairāk informācijas



Aivars Žandeckis

Tālrs.: 67323212

aivars.zandeckis@ekodoma.lv

Dagnija Lazdiņa

Tālrs.: 26595683

dagnija.lazdina@silava.lv

Projekta mājaslapa: <http://www.srcplus.eu>

Sekoiet mums sociālajos tīklos:

<https://www.facebook.com/groups/716265301749562/>

<https://twitter.com/srcplus2014>



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union